

Traducão: Layeton V. de Oueiros

Introducão:

Spitfire 40 não toda somente do pracor de vodê estar vo ando num dos mais famosos avioles do todos os tempos. Este game é também uma espetaçular aventura. ...

Cena dos bastidores:

Verão de 1940. Você é um recém-treinado piloto posto a serviço do "SPITFIRE SOUADRON" em algum lugar do sudoeste da Inglaterra.

Do n smo modo que outros jovens en 1940, você irá aprende possa. Capacidades especiais e, mais importante, uma eficas maleabilidade, em combate. Você aprenderá, igualmente, gravando suas experiências em disco ou fitas. Com a prática e sua perícia se desenvolvendo, você irá se graduar até obter, finalmente a insignia de "capitão de grupo" e as cobiçadas medalhas:VC,DSO e DFC.

Spitfire 40 não da a você apanas uma valiosa experiência nos princípios e técnicas de voc em combates ele é tembém uma grande diversão.

lonendo elátifico 401

line.

polan de

observe as folhas separadas com detalhes de uso das teseguintes opções:

saved log (diapio normal)

use o joystich e o botão de Toro para fazor a sua esco -

co e siga as instruções de tela. Não se esqueze de pressionar "

sen puloto novinenzante o joyetten e presentance o

O Diério de miloto escolhido por vede soré mostrado, incivindo a sua graduação, suas indalhas, horas de vio e vitórias oblidas.

> MSX - SOFT INFORMATICA Tel. 234 0776 RI

Pressione o botão de tiro e você irá, a seguir, observar o MENU de FLIGHT MODES (Modalidades de Vôo):

· · Practice (Pratica) Combat (Combate)

Combat Practice (Pratica de Combate)

Paça, a sua seleção movimentando o joystick e pressionando o botão de tiro.

Modalidades de Vôo:

1- Pratica

Esta opção coloca você na cabina de pilotagem e na cabe ceira da pista para decolagem a fim de Magilitar a prática . de voo com o seu Spitfire antes de se preocupar con situações combate. Depois, se você for capaz de aterrissar com sucesso ·pista, poderá gravar no seu Diário, em fita ou disco, o começo ' do progresso nas suas experiências.

Pira gravar, siga as instruções da tela e, então, pressio ne RETURN. Você deverá conhecer, primeiramente, as teorias

voo e de a errissagem.

2- Combate

Esta modalidade é a que apresenta maior emoção neste programa. Na sedeção a seguir você receberá as secuintes instruções de combate:

enemy 3 (número de aviões inimigos)

intercept 14 (distância em milhas para interceptar os

aviões inimigos)

bearing 2009 (rumo dos inimigos)

height 6000 (altitude dos aviões inimigos)

Agora você precisa decolar e enfrentar o inimigo em comba te. O inimigo-permanecerá arrogantemente na altitude fornecida nas instruções de combate. Se você obtiver sucesso e retornar a sua Base ileso, poderá gravar o seu recorde em combate a fim deanalisar o seu progresso.

3- Prática de Combate:

E proposta dessa opcad é a de proporcionar a você alguma

emperiência no manejo do suitfire em combate.

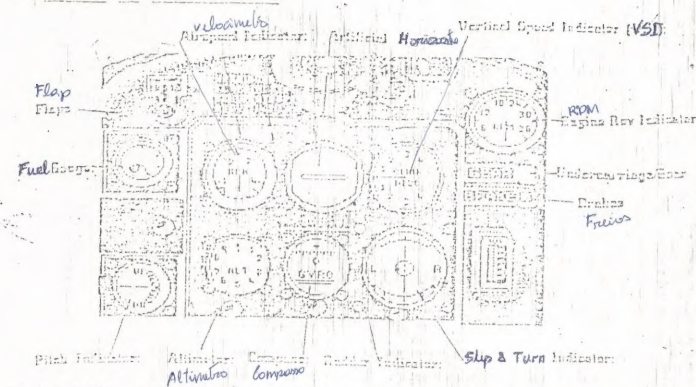
você estará numa altitude de 10,000 pas enfrontando o ini migo en ataques frontais. Pratique seguidamente atirando nos aviões inimiços, corrigindo os desvios de tiro, os quais reque -rem que você decida onde o inimigo estara no momento em que seus disparos sejam efetivados. Italia

sen sucesso nessa opção não noderá ser gravado, e para re tornar ao MENU basta pressionar RETURN ou, então, ter sido des -

Detalhes adicionais sobre as principals manobras de com bate aéreo poderão ser obtidas mais adiante na seção COMBATE.

As teclas operacionais da mesma forma, deverão ser util; zadas rapidamente durante o seu voo e guandadas de memoria sem - pre que você estiver em ação.

4- Painel de Instrumentos:



Partindo do canto superior esquerdo do painel, no movimen to horário, os instrumentos são os seguintes:

Indicador de combustivel: indica o total de combustivel .

Você tem combustivel suficiente para 45 minutos de vôo:

Indicador de velocidade: indica a velocidade do avião, em
relação ao ar, marcada em unidades de 100 mph (milhas por hora).

Horizonte artificial: representa a visão da cabina, o azul cara o céu e o marrom para a terra. Nele, és variações de altitu ic do Spitfine são indicadas.

Indicador de velocidade vertical (VSI): representa a velo cade vertical do aviao, movimentando-se em intervalos de 1.000 is por minuto mas manobras ascendentes ou descendentes

Indicador de rotação do motor: manuto. marca a rotação do motor.

Indicador de glissageme de voltar (SIIP (TIER)
Notes: (1) glissar o avião consiste em fazer com que o ae
oplamo saia de lado perdendo altura, ou sega, uma quada lateral le asa.

(2) as voltas consisten un fect o autoplant guar no seu recorde obxe.

o pontecino superior (SLIP) morea o velocidade dos movimentos laterais (quas lateral de asc)

O promisire inferior (TURN) marce a texe de voltes ejetuedes es; quanto maior for o deslecamento di posteino mais clevada se à a taxa on número de voltes distinadas.

Anitor or portaras indicam a direcção esquerde se asa direct eite = R, das manioless etetucidos.

MSX - SOFT INFORMATICA

reção.

Altimetro: marca a altitude do avião em relação ao solo.O ponteiro maior registra incrementos de 100 pés, enquanto o pon - teiro menor registra incrementos de 1,000 pés.

O painel de instrumentos reproduz fielmente o do Spitfire' 40. No entanto, dois instrumentos acicionals foram incluidos pora facilitar suas manobras. Esses instrumentos são:

Indicador do Leme: mostro a posição, esquerda ou direita, do leme de direção. Encontra-sellogo acima do compasso.

Indicador de Inclinação: Demonstra o grau de inclinação do Spitfire. Pertanto, duplica a função do horizonte artificial, fornecendo também uma orientação quambo o avião descer or subir "picado".

5- Controles do Avião

Joysti k

Os novimentos verticais do joystich controlem a elevação do Spitiire. Purando a alavanca para trás, você elevará o nariz do avião; empurrando-a para a frente, o mariz será abaixado. Isto lhe permitirá determinar o grau de inclinação do aparelho.

Os movimentos laternis do Joystick controlam os "ailementos quais fazem com que o Spitfire gime ou incline para a esquerda cu para a direita. Um efeito secundário desta manobra é o que proporciona o avião dar voltas em torno do seu eixo e, aimóa, mudar de direção.

O botão de tiro do joystick aciona as oito metralhadoras Eropning montados nos asas.

A observação do comportamento do manche do spitfire em resposta às suas manobras auxilia seu julgamento do grau de a-ção do joystich que você dave aplacar. O manche ficara nual posição neutra guando a alavança do joystich estiver no centro.

Você deverá estri ciente de que contre un requero ambie entre o seu novimento e a reação do avião, partidulo partidul el mente de é efetuada uma nancora corretiva em oposição proporcional reversiva de joyatiek quando o seroplano estimen vomido de jorat, de ve ando haribontalmente, após esapletar um giro.

Teclmic

Bours de espaço: mon a lette cutte à cabine e o poinel ce

Tecles Q e u: Acelerados pumenta/reduz o celeração. O m vel evate de preleração poderé ser observado através do indicader de votação és covor no paínel de instrumentos.

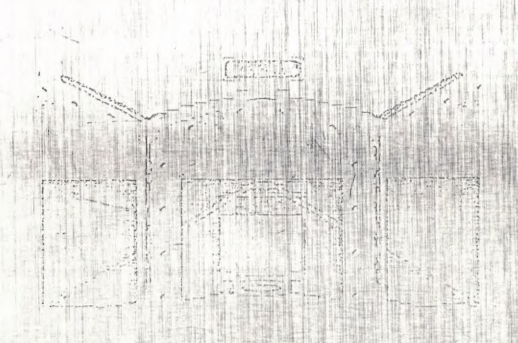
Tecles Z e X: Lewe move o temp de direction para a direction de direction de la linea e enquerde: a posição de lama é emportament respectivos de la linea de mando de computo de la linea de la linea

recla F: Fleps- posiciona os Flaps pera baixo ou para cima; sua posição é indicada no painel pelas letras U(acima) e D(baixo). Cem os Flaps abaixados vecê diminui a velocidade de "stall" (velocidade minima de sustentação do aeroplano), mas os flaps não poderão ser abaixados em velocidade acima de 140 mph.

Tecla 6: Mecanismo do frem de pouvo- Posicione o trem de pouso para cima e para baixo; sua posição real é indicada no painel por luzês -vermelha para cima e verõe para baixo. Você deverá observar que não é possível manter o trem de pouso abaixado se a velocidade é superior a 160 dph.

Tecla B: Factions - Posicione os freios (ligado/desligado); sua posição correta é indicada no painel pelas luzes - vermelha para ligado e verde para desligado.

vez. Pressionando-a novamente o mapa pressionando a tecla M uma vez. Pressionando-a novamente o mapa é desligado. O avião verme-lho no mapa indice a posição atual do Spitfire: o avião preto representa o avião inimigo. O mapa retrata o sudoeste da Inglaterna e os três quadrados marcam as áreas que poderão ser ampliadas pera seu exame (veja a seguir).



Enquente você estivor examinando o mapa, o efeito da ging la so estará "congolado", ou seja, a vidlidação do mapa irmeêm poderá servir como yauna.

Tecla R: Amplioção de ánexa do mapa- se o Spitfire esti r ver voando dentro de um dos três quedrades, pressione à tecla R e veri una amplinção em detalhos dausa área como punilio no sius ve de posição do avião.

vação de entino: quendo o suitivimo estivam abaixa de Doc tés, você verá una fine linha preta de anato inferior direito do trinch. Isab é una findicação de una Elficade encado estiver atem ridgando. Ha bare de tela você poderá obseivan pontos biancos em 6- Hotas sobre manejo e voo

Decolagem

Se você escolher as opções de Prática ou Combate, o seu Spitfire estara na cabeceira da pista, pronto para decolar.

Lista de verificação (check list)

1 - Flaps para cima (teclo Fina posição U). 2 - Acclere o motor (tecla Q) até 1800 rpm.

3 - Solte os freios Ttecla Be luz verde no painel).

4 - Aumente a aceleração para 3200 rpm (Tecla Q).

5 - Ouendo a velocidade se aproximan de 90 mph, passe para a po-'sição de visão da cabine (barra de espaço).

6 - Puxe (gentiamente) o joystick pera tras.

7 - Quando o Spitfire levantar voo, necolha o tram de pouso. Verifique no painel de instrumentos se a luz correspondente es ta vermelba.

8 - Wao tent us sargulho com afremetida até que a velocidada a-

Cinja cerca de 140 mph.

S - Apos completer a subida, reduza a rotação para perto de 2900 rpm para obter uma velocidade de cruzeiro em voo horizontal

Subida

A texa de ascenção do spitfire é registrada pelo VSI. sa texa é controlada pela conjugação da aceleração do notor e do ângulo de subida. A taxa ideal de subido para este avião é de 185 apa e aproximadamente 2850 pm, ganhando cerca de 2500 pm por mo muto. Dessa forma, você não poderá ver o horizonte à frente da cabine. A altura máxima para este tipo de avião é de cerca de 35 mile pes.

Faça algumas tentativas, variando a alvitude o também o fator de sceleração, a fin de canhar cuperiência, você descobri-

ra a velocidade de descida até que haja um "stall".

r Stall's

A-velocidade de "stall" de spitfire é de 76 mph con es l Flaps e o trem de pouso leventades e de 65 mph se clas estiverem abaixados. Lembre-se de que, se d'aylan estiver mito préximo do solo, a perde de altitude orasionara um choque.

voo reto e horizontal (voo de prozesto)

o vão de aruseiro é obtido mantendo-se as esas as hovisos tal e o VSI em teros Para isto, musto primeinamente a mititude co avião e, mando estiver nivelado, ajuste a veroridade com o a celerador. Pratique bastante, vonndo em varias velocidades e obgera a visão da cabina, servando o painel de instrumentos a rude tera diserver a posição reel de herizante. Onende e scoleração é aumentada, o maria do Spiefire sore, e e paria desce se e aceleração é diminuida. Vois tendências podem ser commendede upo do joystick.

Zunindo ha sceleração máxima, por venes tentador, não é a conselhável continuar assim se vecê deseja ter sucesso como piro to do Spitfire. Un ótimo vão de cruneiro deve obedecer a uma velo cidade de 200 mm. Hão descombeça assa regra; há uma quantidade determinada de combustivel para cada missão.

Mergulho

você pode encontrar-se nua mengulho vertical a toda velocidade durante um combate qui quando em acrobacias e não obterá e feito algum puxando o joyaticki para trás. Reduza a velocidade do motor para, então, usar o joyatick.

Giro

A direção de võo pode ser mudada inclinando o avião com o uso do joystick (esquerda/direita). O Spitfire poderá ficar num determinado ângulo de inclinação quando o joystich deixa de ser movimentado, e a taxa de giro do avião em torno do seu eixo depende do ângulo de inclinação comandado. A vollta poderá também ser mais fechada e, para isso, deverá ser aplicado devidamente o lem de direção (techas Z.R) enquento usa o joystick. O maria do avião tende a cair durante um giros isto pode ser corrigido aliviando o joystick e paxante o ligeiramente para trás.

C avião poderá recornar ao voo horicontal aplicando-se o joystick no sentido inverso ao do giro. Primeiro, procure sentir a intensidade de ação do joystick, porque se esta nanobra for executado erradamente o avião poderá intlinar-seppara o sentido o posto. É vital, durante um combate, conhecer antecipadamente sobre a movimentação do aeroplano; movimentos pequenos e repetidos do joystich são amito melhores do que um movimento brusco e lon-

O rumo do avião, em võo horizontal, poderá ser podificado pelo uso isolado do leme de direção. Contudo, quindo as asas estão na horizontal, o leme tem um efeito contrário, resvalando o suião lateralmente na direção opostal Por outro ledo, o uno isolada ée leme pode ser útil, particularmente durante uma aproximação para acarriasadem.

Glissason (SUp)

é possível se Spitifire éscului istaralmente (diisser) e per der element enquente nantica per rupo. Chaque se características de terrene, vornão com seu Spitfire Anna estritude do pedinança, em-cuento observe o respective instrumento do paitol, dise o estido per e estido per e estado aprincipe o lenego direção per e como esta de direção pare de ce pover. Se vode abservar e indicador do pinanção pare de ce pover. Se vode abservar e indicador do particulo indicador de voltas estará pero passivo acesta e proposito indicador de voltas estará pero passivo acesta e estará per estará voltado pero a esquenço a população indicador de gilosogos estará voltado pero a esquenço a população indicador de gilosogos estará voltado pero a esquenço a população indicador de gilosogos estará voltado pero a esquenço a população indicador de gilosogos estará voltado pero a esquenço a população indicador de gilosogos

o procedimento correto para aterrissar o Spitfire começa pela sua aproximação, reduzindo-se a velocidade para 140 mph e baixando-se os flaps e o trem de pouso. A parte final da aproximação requer que a velocidade esteja em 90 mph e que a descida se ja de 1000 pes por minuto. Pouco entes de aterrissar, o joystick deverá ser levemente puxado para tras; a fiz de conduzir o avião po plano horizontal, e o motor deve ter sua potência reduzida:

Há, porém, outros tentos detalhes; o prática é muito mais difícil que a teoria, pois aterrissar é un dos items na arte de voar com o spitfire. Erês importantes principios devem ser obser

vados:

· le = Mantenha uma velocidade de 90-100 mph com uma taxa constante de descida.

22 - Posicione o Spitfire no caminho de aproximação da pis ta de aterrissagem.

3º - Atinja a cabeceira da pista de pouso em altitude pro xima de zero.

7- Exercícios Frofiscionais de Preinamanto para Desenvolver sua Perícia nas Aterrissacens

Reduza a aceleração e consequentemente a velocidade (levantando ligeiramente o pariz do avião você rapidamente diminui sua
velocidade). Abeixe os flaps e o tram de pouso. Quando a velocidade cair para 100 mph. ajuste o acelerador e o mariz do avião
para manter una velocidade constante, e o VSI marcará uma descida de 1000 pés por minúto. O indicador de rotação do motor deverá marcar 600 rpm. Observe a posição do horizente em relação ao
visor da cabine. Rivele numa altura pré-determinada e mantenha
a velocidade e a altitude. Se você encontrar dificuldade em leventar o maria do aparelho apesar de ter puxado o joystich para
crás, uma rápida aceleração poderá ajudá-lo.

A próxima etapa é praticada vosmos com o atião o mais ali nhado possível em relação à pista e voando sobre ela em dotermipada altitudel aproximo-se da másta du uma dintância que las propicie gampo para corrigir aut ráta de aproximoção. Reste prograna não são considerados es afectos de vento; contanto, pão se a-

flija.

Emouento recê gamba expediência, apronde a contres objetos no solo como referências para efectuar as commas na efrenimação. A práctica a seguir é a de volo paraletimento àspista de pouse e co espeção oposta à de sua atremimojon final. Voce deve, então, si cur sio grans e ajústar sua porição, somento assim estará clima do para a aproximação final. Une suapento o lese de direção oco po para a aproximação final. Une suapento o lese de direção oco po para a aproximação final.

O estágio final da afermissagem é uma confirmação da habá Didade adquimida de tanto focar o solo suavendate em posição homisontal e numa altura compatível Divismão em velocidade baixa. Você conseguirá isso mas primeiras missões, poés o programa é condescendente com os envos efetuadas has aterminandens. Contudo, assim como sua experiência e registros de progresso vão se desem volvendo, sua habilidade deverá crescer na mesma proporção, para evitar explodir quando aterrissar.

Você poderá aterrissar fora da pista e depois decolar, mas sua experiência e horas adicionais de voo não serão registradas. Isto somente será feito quando aterrissar numa pista de pouso.

Neste programa, é prevista a existência de uma camada de neblica no céu e na visão do solo e que desaparece em altitudes maiores que 3000 pés.

8- Mapas

Como treinamento em navegação, você necessita saber voar sobre as áreas, traduzindo os mapas e registrando as distâncias e as posições relativas dos objetos. Após um combate, essas informações serão vitais para efetuur um retorno seguro.

9- Ce Date

Os procedimentos introdutórios ao modo de combate já foram apresentados. É importante, no entanto, entender algumas téc nicas de combate, que foram importantes em 1940.

Existem quatro regras de ouro num combate néreo:

- 10 Suba rapidamente para ganhar uma altura vantajosa em um ataque. Isto babilita o piloto a sair, quando a ve locidade ganha no merculhose altera so momento em que a altura é recuperada. 1 m.
- 22 Nunca voe por muito tempo nivelado e em limba retana zona de combate faça zigue-tagues sempre que seja possível. Desse modo você zumenta as áreas de observação do céu e, portanto, movimente um pouco o avião para não se tornar um alvo estático. Vigie também, e constantemente, o espelho retrovisor.
- on to angulo. Para fugir deles, é necessário girar a tão rapidamente quanto possível, una direção do ataque e acelerar o máximo que muder. Girando na direção el posíta, você se colodará numa posição de defesa em relação ao atacante. Algumas vales, um combate aéreo e concluído quando um caça inimiço, acompanhado de outros dois avides, produra desalojá-lo do seas mano tros dos desalos de seas na conseguinto, es um volteando para um lado, fazendo-o reducir sua eleticade. Executar giros procêsos, por conseguinto, é um fator vital.
- 44 Cutro método para escapar de um ataque é mergulhar e sair do campo de endo do inimigo. Em 1940, esta foi uma opção aserta pelos combatentes inimigos, munda usada pelos Spitfires. Jogar o perio do Spitfire pora baixo ocasiona um corte do motor (efeito da gravidada negativa) e minutos preciosos empa perolúcio, ao paso que os combatentes inimigos mão cofram deciso problema. Esta que os combatentes inimigos mão cofram deciso problema. Esta de sa combatentes inimigos mão cofram deciso problema. Esta de sa combatentes inimigos mão cofram deciso problema. Esta de sa combatentes por outro combatentes de social de se combatentes inimigos mão cofram deciso problema.

to forma mantendo o efeito posicivo G). Tais problemas não écor-

10- Similação de combate

Nesse programa, os inimigos aparecem em diversas cores; cada cor indica uma velocidade ou habilidades diferentes. Os inimigos também surgem em várias posições e com velocidades diversas, una se aproximando e outros voando para longe; você deverá varior suas táticas conforme a situação a enfrontar. Todas as te las de combate uéreo são empregadas nessa simulação.

Se você estiversob ataque traseiro, o inimigo aparecerá no espelho. Tente aumentar a aceleração para escapar e gire o mais rápido possível. Use o leme para grissar o avião. Se você perder o contato com o inimigo durante o combate retorne à altitude do primeiro contato e examine o mapa. Observando uma éas regras básicas, um giro ascendente é preferível para recobrar a altitude. Existe maior chance do inimigo acertá-lo do que você: a

Existe major chance do inimigo acertá-lo do que você : a ele. Se você consequir derrubar algum ou todos os avioes inimi - gos, você poderá retornar à Base e, aterrissando com sucesso, a-proveitar sua majo recente façanha.

11- Acrobacias

Um número aconselhável de manobras acrobáticas poden ser executadas pelo Spitfiro. Algumas delas são de grande auxílio en combates. Por exemplo:

"Loop" (volto completa com o avião)

Com uma velocidade de 250 mph a todo acelerado, suavemente puxe o joystick para tras. Quando estiven de dorse, reduze a sceleração e continue com o joystick na mesma posição até que es teja voando num plano horizontal e, então, acelere novamente para sair do "loop".

Loop withe roll of the top (volta complete cun giro de na

Comece a manobra tal qual foi explicada para o "loop". Ag sim que estiver de dorso no limiar da pua subidi, cire o ovião de para a direito ou esquerda até que o avião esteja vivelado. Ose o joyatick para ciriçir o naria do avião para uma posição dira do norizonte até voca suir do piro, vodo poderá vam essa mano do norizonte até voca suir do piro, vodo poderá vam essa mano do para para pacapar do inimigo, dambar altura e inversor sua dira - ção.

Poli (giro do aviso sobre seu cina)

Levante e namir de Spissing suavemente acima de horisonte Gare e joystick para e direita ob para a escuenda. Continue gi rando até que e avião estais héveladorna horizontal.

Fratique essa manobra veando e joystick para cirar e Spit fire durante algum tempo sustentando o seu mario na ditecho de um ponto fixo do cemário. Aplicação o leme no sentido contrário:

de manobra de giro, você receberá um auxílio para manter um rumo constante.

split s (giro com mudança de direção) Gire subindo ate que o avião esteja de dorso. Então puxe o joystick para tras até que o horizonte apareça e você esteja y voando nivelado. Você, assima terá trocado de rumo e invertido sua direcad. 医格尔氏反射性性 电解电路角 植建筑

12- Teoria de voo

Essa matéria complexa não pode ser tratada em poucas pala vres, porém é necessário que você entenda os princípios básicos, pois somente assim poderà tornar-se capaz de voar corretamente ! neste simulador.

· O desenho da frente de um avião configura-se semelhante ! ac'costado de uma colher, de tal modo que o ar passando por baixo da frante da asa faz com que ela penca forca e seja empurrada para baixo, enquanto em oposição ao que está acontecendo : ! mesma maneira a pressão clevada empurra a asa para cima.

Com una sucção de cima para baixo e uma pressão de baixo

para cima, a avião se equilibra no an.

(mando a força de elevação é maior do que o peso do avião ele levanta voo.

Força-de elevação e peso são apenas duas das forças eme atuam sobre um avião; as outras são a de empuxo e a de arraste atuam sobre um avião; as outras são a de empuxo e a de arraste ou atrivo. No momento em que você noceusita de uma aceleração e de uma velocidade para vencer um peso qualquer, um avião precisa de um motor para obter o empuxo. Exatamente como a força de elevação adequada vence um peso, o empuxo vence a resistência. Go ar que o avião enfrenta ao movimenter-se. Essa força é chamada de arraste ou atrito e poderá ser reduzida pela aerodinâmica das linhas do avião ou ainda pelo recolhimento dos flaps e trem de

pouso. Esses são os fatores básicos sobre a teoria de vôo de to-

Os comentarios mais importantes sobre o Spitfire, feitos por qualquer combatente, são: malembilidade, velociónde e estabilidade. Velociónde e estabilidade são medessários, obviamente, a todos os ayiões dessa Categoria; quanto à estabilidade, deve mos farnecen algunis capilloapyed.

A estabilidade em um avião agis e veloz evitora acidantes. já que a mileto procisa de que a avião remis postavamente dação esta de capado sob ataque em voa. Assim, é remidentantel que a actorismo seja dona truído com limitas que lho distribute estamble de capado se e en concentra em de concentra em deve de la ligaçõe de completa de concentra em de concentra em de concentra en concentra em de concentra em de concentra em de concentra en concentra em de concentra em de concentra em de concentra en concentra em de concentra em de concentra em de concentra en concentra pelt outly as octual so above an tan completes suicital menter Com pe quent prática, logo voca gera capar de executor tedas os manciros que tornares este sviño (So Propo)

O spitfire 40 é, talvez, o mais famoso avido de caça ja construido - assim como uma lenda real reconhecida allaves dos tempos e, ainda, a mais bela peronaye. Mas sua chance de voar nessa maquina poderosa é apenas uma parcela da Historia.

Concedido por R. J. Mitchell, em 1925, o Spitfire estava desprovido de uma tecnologia avançada e disponível. Pelo menos até 1936, quando a Rolls-Royce desenvolveu o poter Kerliu, tende em vista o receio existente, na constão, pelo início da Segunda Guerra Eundial. Tal impulso levous ideia de construir um protótipo do avizo.

O primeiro voo acontecon em março de 1936, revelando um desenho revolucionário de avião: possuindo una velocidade máxima de 350 mpb e, também, uma coberha maneabilidade, fatores pri-

mordiais para um avião de caça.

-Durante a segunda Guerra, um total de 2160 spitfires estiveram em operação e, a 16 de outobro de 1939, ocorreu o seu primeiro combate sobre a Inglaterra. Em seguida, em maio de 1940, os germânicos etaceram e invadiram os Países Baixos e a França. A R.A.F. auxiliou até o final da retirada das tropas da praía de Dunkerk. Os britânicos estavam isolados, embora cabentos pela mais poderosa maquina acroa.

Hither sabia muito bem da impertância de uma superioridade aérea. Poi convencido pelo comandante de Luftwaffe, Hermann Goering, de que os pilotos e pvides alemães obteníam em breve u ma vitória decisiva sobre a R.A.P., pois a Luftvaffe possuía una gaperioridade numérica de três avides para cada avião inglês.

A média de idade dos pilotos do Spitfire era de viste ano e, além disso, alguns erom mandados para es esquadrões de comba-

te com sumente dez horas de voo a seu crédito.

Encobrir esses aspectos foi possível, durante a Batalha de Inglaterra, per meio de três fatores; tecnologia, fibra e, e mais desconcertante, pelos erros cometidos. A avançada tecnologia do Spitfire facilitos à R.A.F. a ra-

alização dos combates aéreos, auxidiada também peles prontos in -

terpretações dos redares.

A garra dos jovens pilotos é uma legênda mos anaim da Sercinda Guerra. Os caganos cometidos pelos alembes foram resultantes de relatórios enrados do seu surviço de Inteligencia e por subsectimor à capacidade de decidad dos indicos. O undo os germê naces passanan a bombardo de lives capacidade de decidad dos indicos. O undo os germê naces passanan a bombardo de lives capacidade.

de querra, a batalla foi santa valt Epriluctora.

O Spitfire continuou core doublicado res fileiros de R.A.F.
até o advento dos avides a jato. Serca de 20 min foram construidos el muitos, cinda hoje, estip vogado.

SASX - SOFT INFORMATICA 234 0775 RJ